Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительно-измерительные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Практические вопросы создания и настройки вычислительных сетей

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

a recusionary	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MON .	Владелец	Рыбинцев В.О.	
	Идентификатор	R4c87a1f1-RybintsevVO-9592cd11	

В.О. Рыбинцев

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECTRINOBATES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
NOM	Владелец	Серов Н.А.			
	Идентификатор	R708da564-SerovNA-06ab7859			

Н.А. Серов

Заведующий выпускающей кафедрой

O KANO MARINA	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NOM	Владелец	Желбаков И.Н.	
	Идентификатор	R839a3a63-ZhelbakovlgN-f73624c	

И.Н. Желбаков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-2 Способен решать вопросы управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения при их проектировании
 - ИД-3 Осуществляет конфигурирование и администрирование ЭВМ и компьютерных сетей с учетом обеспечения информационной безопасности
- 2. ПК-3 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании инфокоммуникационных систем и устройств малого, среднего и крупного масштаба и сложности, разрабатывать требования и проектировать программное и аппаратное обеспечение
 - ИД-8 Осуществляет конфигурирование и администрирование компьютерных сетей различной степени сложности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Объединение локальных сетей с помощью магистральных маршрутизаторов (Лабораторная работа)
- 2. Построение сети на коммутаторах 2-го уровня модели OSI (Лабораторная работа)
- 3. Построение сети на коммутаторах 3-го уровня модели OSI (Лабораторная работа)
- 4. Построение учебной локальной сети (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			í, %	
Роздел дуюцинали	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	КМ:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	14
Построение сетей на коммутаторах 2-го уровня модели OSI					
Конфигурирование коммутаторов 2-го уровня		+			
Настройка протоколов 2-го уровня		+			
Построение сетей на коммутаторах 3-го уровня модели OSI					
Конфигурирование коммутаторов 3-го уровня			+		
Настройка протоколов 3-го уровня			+		

Построение учебной локальной сети на коммутаторах и				
маршрутизаторах				
Построение учебной локальной сети на коммутаторах			+	+
Объединение локальных сетей в единую сеть с помощью двух магистральных маршрутизаторов			+	+
Bec KM:	25	25	25	25

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-2	ИД-3 _{ПК-2} Осуществляет	Знать:	Построение сети на коммутаторах 2-го уровня модели OSI
	конфигурирование и	назначение различных	(Лабораторная работа)
	администрирование ЭВМ	типов	
	и компьютерных сетей с	телекоммуникационного	
	учетом обеспечения	оборудования	
	информационной		
	безопасности		
ПК-3	ИД-8пк-3 Осуществляет	Уметь:	Построение сети на коммутаторах 3-го уровня модели OSI
	конфигурирование и	разрабатывать структуру и	(Лабораторная работа)
	администрирование	выбирать состав	Построение учебной локальной сети (Лабораторная работа)
	компьютерных сетей	технических средств	Объединение локальных сетей с помощью магистральных
	различной степени	компьютерных сетей	маршрутизаторов (Лабораторная работа)
	сложности	устанавливать требуемые	
		параметры базового	
		телекоммуникационного	
		оборудования	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Построение сети на коммутаторах 2-го уровня модели OSI

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе **Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Сконфигурировать коммутатор 2-го уровня

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: назначение различных	1. Каковы особенности применения коммутаторов 2-
типов телекоммуникационного	го уровня
оборудования	2.Возможно ли использование интерфейсов с
	различной средой передачи в одном коммутаторе
	3. Возможно ли подключение и настройка
	коммутатора не имеющего ІР-адреса
	4.Возможно ли объединение нескольких
	коммутаторов в единое устройство
	5.Перечислите варианты балансировки нагрузки
	между портами в агрегированном канале
	6.Каково назначение стандарта IEEE 802.1q
	7.Каково назначение стандарта IEEE 802.1р
	8.Перечислите поля тэга стандарта IEEE 802.1q
	9.Где в формате кадра Ethernet располагается тэг
	стандарта IEEE 802.1q

Описание шкалы опенивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-2. Построение сети на коммутаторах 3-го уровня модели OSI

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе **Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать структуру	1. Настроить статическую маршрутизацию на
и выбирать состав технических	коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI
средств компьютерных сетей	2. Настроить протокол динамической маршрутизации
	RIP на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI
	3. Настроить протокол динамической маршрутизации
	RIP на коммутаторе 3-го уровня через web-интерфейс
	4. Настроить протокол динамической маршрутизации
	OSPF на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI
	5. Настроить протокол динамической маршрутизации
	OSPF на коммутаторе 3-го уровня через web-
	интерфейс
	6.Сохранить и восстановить конфигурацию
	коммутатора
	7. Настроить подключение к коммутатору через
	интерфейс RS-232
	8.Проверить доступность коммутатора для настройки
	через локальную сеть

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-3. Построение учебной локальной сети

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе **Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Построить учебную сеть, состоящую из 6-ти коммутаторов 2-го уровня, 6-ти коммутаторов 3-го уровня и двух маршрутизаторов

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: устанавливать требуемые параметры базового	1.Сконфигурировать 6 коммутаторов 2-го уровня 2.Сохранить конфигурацию всех коммутаторов 2-го
телекоммуникационного	уровня
оборудования	3.Продемонстрировать восстановление
- 1	конфигурации коммутаторов 2-го уровня
	4.Сконфигурировать 6 коммутаторов 3-го уровня
	5. Продемонстрировать доступность устройств сети с
	помощью команды ping
	6.Присвоить IP-адреса всем устройствами сети

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-4. Объединение локальных сетей с помощью магистральных маршрутизаторов

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе **Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Сконфигурировать два магистральных маршрутизатора, находящихся в разных локальных сетях

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Уметь: устанавливать требуемые	1.Сохранить конфигурацию магистрального
параметры базового	маршрутизатора в локальной сети 1
телекоммуникационного	2.Продемонстрировать таблицы маршрутизации
оборудования	магистральных маршрутизаторов
	3.Проверить доступность устройств в разных
	локальных сетях через магистральные
	маршрутизаторы командой ping
	4.Продемонстрировать путь продвижения пакетов
	между локальными сетями через магистральные
	маршрутизаторы командой tracer
	5.Продемонстрировать восстановление сохраненной
	конфигурации магистральных маршрутизаторов
	6.Продемонстрировать и объяснить реакцию сети на
	команду tracer при обрыве соединения между
	магистральными маршрутизаторами
	7.Продемонстрировать и объяснить реакцию сети на
	команду ping при обрыве соединения между
	магистральными маршрутизаторами

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Зачет проставляется по совокупности результатов текущего контроля

Процедура проведения

Зачет как отдельное мероприятие не проводится. Успешность освоения дисциплины определяется по совокупности результатов текущего контроля

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-2} Осуществляет конфигурирование и администрирование ЭВМ и компьютерных сетей с учетом обеспечения информационной безопасности

Вопросы, задания

- 1.Подключиться к коммутатору по интерфейсу RS-232
- 2.Сохранить конфигурацию коммутатора
- 3.Вы полнить команды управления коммутатором в режиме ССІ
- 4. Установить основные параметры коммутатора (IP-адрес, идентификатор, пароль)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какой режим работы предполагает больше возможностей по настройке сетевого оборудования

Ответы:

- а) CLI б) web-интерфейс в) функционал одинаков Верный ответ: а) CLI
- 2.В каком случае можно использовать сеть Ethernet для подключения к коммутатору Ответы:
- а) после установки IP-адреса б) после присвоения идентификатора пользователя в) после установки пароля пользователя г) после установки IP-адреса, идентификатора и пароля пользователя

Верный ответ: г) после установки IP-адреса, идентификатора и пароля пользователя 3.Каким образом следует подключиться к коммутатору, который еще не сконфигурирован

Ответы:

а) с помощью встроенной клавиатуры б) по сети Ethernet в) по сети Wi-Fi г) по интерфейсу RS-232

Верный ответ: г) по интерфейсу RS-232

- 4. Должен ли быть присвоен IP-адрес коммутатору 2-го уровня Ответы:
- а) нет, так как протокол IP является протоколом 3-го уровня б) должен для конфигурирования коммутатора в) нет, так как коммутатор можно сконфигурировать через интерфейс RS-232

Верный ответ: в) нет, так как коммутатор можно сконфигурировать через интерфейс RS-232

- 5. Нужна ли отдельная подсеть для конфигурирования коммутаторов Ответы:
- а) нет, не нужна б) обязательно нужна

Верный ответ: а) нет, не нужна

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $8_{\Pi K-3}$ Осуществляет конфигурирование и администрирование компьютерных сетей различной степени сложности

Вопросы, задания

- 1. Продемонстрировать работоспособность сети с помощью команды tracert
- 2. Продемонстрировать восстановление конфигурации коммутаторов 3-го уровня
- 3. Продемонстрировать восстановление конфигурации коммутаторов 2-го уровня
- 4. Настроить протокол динамической маршрутизации OSPF на коммутаторе 3-го уровня через web-интерфейс
- 5.Настроить протокол динамической маршрутизации RIP на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI
- 6. Настроить статическую маршрутизацию на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Возможно ли объединение нескольких портов коммутатора в один агрегированный канал

Ответы:

а) всегда возможно б) возможно только при соблюдении ряда условий (одинаковая скорость, принадлежность к одной виртуальной сети, одинаковый режим работы) в) это невозможно

Верный ответ: б) возможно только при соблюдении ряда условий (одинаковая скорость, принадлежность к одной виртуальной сети, одинаковый режим работы)

2. Как устанавливается скорость передачи информации на интерфейсе коммутатора при подключении к нему другого сетевого устройства

Ответы:

а) устанавливается администратором в процесс конфигурирования коммутатора б) устанавливается автоматически по процедуре autonegotiaton (автосогласование) в) всегда устанавливается минимально возможная скорость с последующей настройкой администратором

Верный ответ: б) устанавливается автоматически по процедуре autonegotiaton (автосогласование)

3. Каково назначение протокола RIP

Ответы:

а) статическая маршрутизация б) динамическая маршрутизация в небольших сетях в) динамическая маршрутизация в больших сетях

Верный ответ: б) динамическая маршрутизация в небольших сетях

4.Поддерживают ли маршрутизацию коммутаторы 3-го уровня

Ответы:

а) не поддерживают б) поддерживают в) поддерживают только статическую г) поддерживают, но только ограниченный набор протоколов маршрутизации

Верный ответ: г) поддерживают, но только ограниченный набор протоколов маршрутизации

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой составляющей